


## Grænt bókhald Nesbúeggja ehf. vegna Hlöðunes 2022


### Áritun stjórnar og framkvæmdarstjóra

Það staðfestist hér með að allar upplýsingar í þessari skýrslu eru unnar úr gögnum Nesbúeggja ehf.

Vatnsleysuströnd, 30. maí 2023

Fyrir hönd stjórnar Nesbúeggja ehf.

  
Þórir Haraldsson, stjórnarformaður

  
Stefán Már Simonarsson, framkvæmdarstjóri



## Óháð staðfesting til Nesbúeggja ehf. vegna græns bókhalds

### Til stjórnar og hluthafa í Nesbúeggjum ehf.

Við höfum kannað skýrslu Nesbúeggja ehf. um grænt bókhald fyrir árið 2022. Staðfesting okkar felst í skoðun á því hvort tölur sem gefnar eru upp í skýrslu Nesbúeggja ehf. um grænt bókhald sé í samræmi við fjárhagsbókhald fyrirtækisins.

### Ábyrgð stjórnenda

Græna bókhaldið er lagt fram af stjórnendum félagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við lög og reglur.

### Ábyrgð okkar

Ábyrgð okkar felst í að afla nægilegrar vissu um og gefa óháð álit á því hvort upplýsingar séu réttar og í samræmi við starfsleyfi og lög og reglur um grænt bókhald. Skoðun okkar var unnin í samræmi við alþjóðlegan staðal ISAE 3000 um staðfestingar. Samkvæmt honum ber okkur að fara eftir settum siðareglum, þar með talið óhæðiskröfum, og skipuleggja og haga vinnu okkar þannig að nægjanleg víska fáiast um hvort ákveðnar upplýsingar í skýrslunni séu í meginatriðum án annmarka.

Í því sambandi var eftirfarandi kannað með úrtökum:

- Hvort tölur sem gefnar eru upp séu í samræmi við fjárhagsbókhald félagsins
- Hvort tölulegar upplýsingar í skýrslunni séu í samræmi við frumgögn
- Hvort skilyrðum í lögum og reglum um innihald skýrslna um grænt bókhald sé fullnægt

Við teljum að við skoðunina höfum við aflað nægilegra og viðeigandi gagna til að byggja álit okkar á.

### Álit:

Það er álit okkar að skýrsla Nesbúeggja ehf. um grænt bókhald sé gerð í samræmi við lög og reglur um innihald skýrslna um grænt bókhald og tölulegar upplýsingar í skýrslunni séu í samræmi við þær aðferðir sem þar er gerð grein fyrir.

Kópavogur, 5. júní 2023

Deloitte ehf.



Eyjólfur Bjarni Sigurjónsson  
endurskoðandi

## Grænt bókhald fyrir árið:

## 2022 Nesbúegg ehf. vegna Hlöðuness

## 1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Nesbúegg kt: 711203-2140
1.2. Heimilis- og póstfang höfuðstöðva	Vatnsleysuströnd 190 vogar
1.3. Heimilis- og póstfang annarra starfsstöðva	Vatnsleysuströnd 190 vogar
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	64.006395,-22.359525
1.5. Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Stefán Már Símonarson
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Stefán Már Símonarson
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Þórir Haraldsson, Þórarinn V. Þórarinsson, Steinar Helgason
1.8. Fyrirtækjaflokkur	6.6
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	6. Maí 2013 - 6. Maí 2025
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Heilbrigðiseftirlit Suðurnesja
1.12. Tímabil græns bókhalds	01.01.2022 - 31.12.2022
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	
1.14. Yfirlýsing stjórnar	
1.15. Undirskrift endurskoðanda	

## 2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)				
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun	Nesbú	280.166,95		Kw
2.5. Olíunotkun	Hlöðunes Traktorar	5.247,00		ltr
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavatns og jarðgufu	Nesbú	32.680,00		m <sup>3</sup>
		1,00		L/M
2.8. Notkun á köldu vatni	Nesbú	7.884,00		m <sup>3</sup>
2.9. Notkun á sjó				
2.10. Heildarhráefnisnotkun				
2.11. Notkun á innfluttu hráefni				
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna				
2.13. Notkun umbúða og þökkunarefnis	Nesbú	94.057,35		kg
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	Bens BUP88			
	Valtra A1909			
	John Deere FPP86			
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

## 3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnisheiti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrúmsloft				
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó				
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags				
3.4. Magn úrgangs til förgunar	Lífrænn úrgangur	90.780		kg
	Almennt sorp	12.510		kg
	Hreint timbur			kg
	Litað timbur	1.200		kg
	Grófur úrgangur	880		kg
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Grænt efni til endurvinnslu	1.260		kg
	Málmar til endurvinnslu	3.320		kg
3.6. Magn spilliefna til förgunar				
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitukerfi eða skólprör (þar sem við á)			
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)			
3.11. Olíuskiljur (þar sem við á)			
3.12. Rotþrær (þar sem við á)			
3.13. Olíu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)			
3.14. Olíugeymar (þar sem við á)			
3.15. Varaafsstöð (þar sem við á)			
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)			
3.17. Lofthreinsibúnaður (þar sem við á)			
3.18. Lyktareyðingarbúnaður (þar sem við á)			
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)			
3.20. Annar búnaður er snertir mengunarvarnir			

**4. Umhverfismál** (valfrjálssar upplýsingar nema að ákvæði í starfsleyfi segi til um annað)

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfisstjórnunarkerfi?

Svar:

Nei

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

Nei

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar:

Já

4.4. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið er varða auðlinda- og hráefnisnotkun?

Svar:

Já

4.5. Er til skrifleg áætlun um að draga markvisst úr myndun úrgangs?

Svar:

Já

4.6. Er markvisst reynt að koma úrgangi í endurnotkun, endurvinnslu eða endurnýtingu?

Svar:

Já, úrgangur frá hænunum er nýttur við uppgræðslu á óræktuðu landi og hefur reynt mjög vel.

4.7. Hafa starfsmenn fullnægjandi þekkingu á eitrunarhættu og eiginleikum þeirra efna sem unnið er með?

Svar:

Já

4.8. Hafa starfsmenn kynnt sér bestu fáanlegu tækni fyrir starfseminu?

Svar:

já

4.9. Voru tekin sýni til greininga á mengunarefnum á árinu? (mæliniðurstöður sem ekki er ákvæði um í starfsleyfi eru valfrjálss)

Svar:

Já, aðskotaefnagreiningar

4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar:

Nei

4.11. Hafa orðið mengunaráhrif hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar:

Nei

4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunaráhrifa hjá fyrirtækinu?

Svar:

Já

4.13. Hefur fyrirtækið tekið þátt í öðrum umhverfisverkefnum sem ástæða þykir til að nefna?

Svar:

Já höfum verið í samstarfi við Gróður fyrir fólk í landnámi Ingólfs.

4.14. Hefur fyrirtækið sótt um undanþágu frá færslu græns bókhalds?

Svar:

Nei

**5. Önnur atriði** (valfrjálssar upplýsingar nema að ákvæði í starfsleyfi segi til um annað)

5.1. Aðkoma starfsmanna að vinnunni við grænt bókhald

5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

5.3. Er notast við hreina framleiðslutækni eða bestu fánlegu tækni í starfseminni

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stoðefna í framleiðsluvörnum

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhættumat

5.8. Jarðvegmengun frá því áður en núverandi rekstraraðili tók við starfseminni

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

5.10. Næringarefnaofauðgun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

**Grænt bókhald 2022****6. Sértek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína**

	Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis	Eggjaframleiðsla			
6.2. Framleiðslumagn	Egg	1220		Tonn
	Lífrænn áburður mælt í þurrefni	784		Tonn
6.3. Föðurnotkun	Fóður	3098		Tonn
6.4. Föðurgerð	Varpfóður			
6.5. Sundurliðun á aðföngum				
6.6. Sundurliðun á notkun hættulegra efna				
6.7. Sundurliðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs				
6.9. Sundurliðun á notkun lyfja				
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum				